

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04281173

PUBLICATION DATE

06-10-92

APPLICATION DATE

08-03-91

APPLICATION NUMBER

03043800

APPLICANT:

SHARP CORP;

INVENTOR:

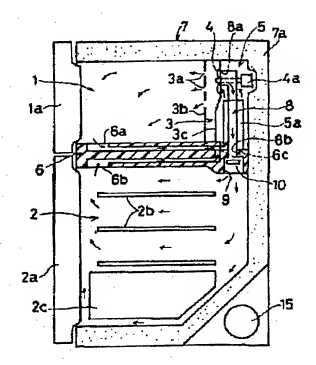
NOMA SHIGEO;

INT.CL.

F25D 17/08 F25D 23/06

TITLE

REFRIGERATOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To increase an effective internal volume in a refrigerating chamber without increasing the volume of the profile of the refrigerating chamber by a method wherein a damper is provided in a partitioning wall and, therefore, the damper is not provided so as to project into the refrigerating chamber as before.

CONSTITUTION: A freezing chamber 1 and a refrigerating chamber 2 are provided through a partitioning wall 6. A fan 4 for circulating air in respective chambers 1, 2 and a cooler 5 for cooling the air sent by the fan 4 are installed at the rear side of the deep wall of the freezing chamber 1. A duct 8, sending the cold air from the fan 4 into the refrigerating chamber 2, is provided. A damper 10, regulating the opening degree of a cold air outlet port 9 and the amount of cold air of the duct 8, is provided in the partitioning wall 6.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

BNCDCID - ID 4042011738 & 1

THIS PAGE BLANK (U.S.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平4-281173

(43)公開日 平成4年(1992)10月6日

(51) Int.CL5

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

F 2 5 D 17/08 ... 3 1 2 23/06

8511-3L

N 8511-3L

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21) 出願番号 特願平3-43800

(71)出願人 000005049

シヤープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

平成3年(1991)3月8日

(72)発明者 野間 繁雄

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ヤープ株式会社内

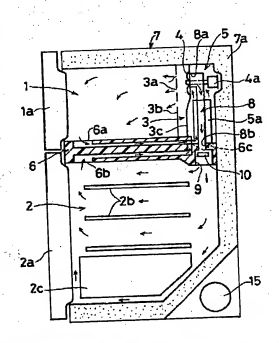
(74)代理人 弁理士 原 謙三

(54)【発明の名称】 冷蔵庫

(57)【要約】

【構成】 冷凍室1と冷蔵室2を仕切り壁6を介して設 ける。各室1・2内の空気を循環させるためのファン4 およびこのファン4によって送り出される空気を冷却す る冷却器5を冷凍室1の奥壁裏側に設置する。ファン4 からの冷気を冷蔵室2に連通するダクト8を設ける。こ のダクト8の冷気の吹き出し口9および冷気量を加減す るダンパー10を仕切り壁6内に設ける。

【効果】 ダンパー10が、仕切り壁6内に設けられて いるので、従来のようにダンバーが冷蔵室内に突出して、 設けられることはなく、冷蔵庫の外形容積を増やさず、 冷蔵室2内の有効内容積が増やすことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】冷蔵室などの冷却室が仕切り壁を介して複 **敷設けられており、上配各冷却室内の空気を循環させる** 送風手段が設けられ、この送風手段により循環される空 気を冷却する熱交換器が設置されると共に、上記冷却室 への吹き出し口でその吹き出し量を制御する切り換え手 段が設置されている冷蔵庫において、上記切り換え手段 が、前配仕切り壁内に配設されていることを特徴とする 冷蔵庫。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、冷凍冷蔵庫などのよう に複数の冷却室を備える冷蔵庫に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、冷蔵庫は、目的に応じて使用温度 を区分できるように、例えば冷凍室や冷蔵室などの冷却 室を複数有する2ドアタイプなどが主流となっている。 一般に、上記のような冷蔵庫は、例えば図4に示すよう に、最も低温となる冷凍室を最上部に備え、この下側に 冷蔵室が設けられている。その冷凍室の前面側には、内 部の冷気を逃がさないように冷凍室を密閉できる冷凍室 扉21が、また、冷蔵室の前面側には、同様に冷蔵室扉 22が取り付けられている。

[0003] 図4におけるC-C矢視断面図である図5 に示すように、冷凍室23の背面側には、冷却された空 気を冷凍室23に送り出す複数の吹き出し口23a…が 形成された吹き出しルーパ23bが設けられ、この吹き 出しルーパ23bの背面倒には、この吹き出しルーパ2 3 b内に冷気を吹き込むように冷気循環用ファン25 a およびそれを駆動する冷気循環用ファンモータ25が設 30 置され、この冷気循環用ファンモータ25の下方に、熱 交換器である冷却器 2 4 が設置されている。

【0004】一方、冷蔵庫の外装体であるキャビネット 26と冷凍室23および冷蔵室27との間には、キャビ ネット断熱層268がそれぞれ設けられ、さらに、冷凍 室23および冷蔵室27間における断熱を図るために、 仕切り壁28が形成されている。この仕切り壁28に は、各冷凍・冷蔵室23・27内の空気を吸い込むよう に吸い込み口28a・28bが前部側上下にそれぞれ穿 設され、仕切り壁28内を通って冷却器24にそれぞれ 40 連通しており、また、その冷却器24の下側における仕 切り壁28では、冷却器21の霜取り時の水を受ける断 面略V字灣状のドレイン受け部28cが形成されてい

【0005】そして、このような冷蔵庫では、冷却器2 4からの冷気を冷蔵室27に送るために、図4における D-D矢視断面図である図6に示すように、吹き出しル ーパ23b内と冷蔵室27とを連通する冷気ダクト29 が、吹き出しルーパ23b圴に閉口するダクト吸い込み 口29 aを備え、冷却器24の後方のキャビネット断熱 50 層26aを通り、冷蔵室27の上端後部面上に吹き出し 口29bを有して、配設されている。

【0006】この吹き山し口29bには、冷蔵室27内 の温度を調整するためにのダンパー装置30が取り付け られ、このダンパー装置30には、吹き出し口29bを 電動あるいはガス圧により開閉するダンパー30bが設 置される一方、吹き出し口29bからの冷気をより均--に冷蔵室27内に分散させると共にダンバー30bを保 護するため覆うダンパーカパー30aが設けられてい 10 る。このような冷蔵庫では、冷却器24からの冷気は、 図5および図6の矢印で示すように巡って、各室23・ 27内を冷却する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記構成で は、断熱効率上、キャビネット断熱層26aの厚さを所 定の厚さ以上に薄くできないため、ダンバー装置30 が、冷蔵室27の内面上に突出して取り付けられてい る。このため、室内の食品等の被貯蔵物載置スペースが 減少し、容積効率が悪くなるという問題を生じている。 なお、容積効率とは、外形容積に対する有効内容積の割 合である。

[0008]

【課題を解決するための手段】本顧発明者は、上記の課 題を解決するために、冷凍冷蔵庫などの複数の冷却室を 備える冷蔵庫の大型化に伴って各冷却室間の仕切り壁も 大型化し、その利用されていない部分に着限し、それを **括用することにより、本発明を完成するに至ったもので** ある。すなわち、本発明の冷蔵庫は、冷蔵室などの冷却 **蛮が仕切り壁を介して複数設けられており、上記各冷却** 室内の空気を循環させる送風手段が設けられ、この送風 手段により循環される空気を冷却する熱交換器が設置さ れると共に、上記冷却室への吹き出し口でその吹き出し 量を制御する切り換え手段が設置されている冷蔵庫にお いて、上記切り換え手段が、前記仕切り壁内に配設され ていることを特徴としている。

[0009]

【作用】上配の構成により、切り換え手段が、各冷却 **塩、例えば冷凍室および冷蔵室を仕切る仕切り壁内に設** けられているので、従来のように切り換え手段が冷却室 内に突出して取り付けられることはなく、冷蔵庫の外形 容積を増加させずに沿却室内の有効内容積を増大させる ことができる。

[0010]

【実施例】本発明の一実施例について図1ないし図3に 基づいて説明すれば、以下の通りである。冷蔵庫には、 図3に示すように、最も低温となる冷凍室が上部に設け られ、この冷凍室の下側に冷蔵室が設けられており、そ の冷凍室の前面側に、内部の冷気を述がさないように冷 凍室を密閉できる冷凍室原1aと、一方、冷蔵室の前面 側に、その冷凍室扉1 a と同様に冷蔵室扉2 a とが取り

20

付けられている。また、図3におけるA-A矢視断面図 である図1に示すように、冷凍室(冷却室)1および冷 蔵室(冷却室) 2 と外装体であるキャビネット7 との間 に断熱のためのキャビネット断熱層? aが配設されてい

【0011】その冷凍室1の背面側には、冷却された空 気を溜める吹き出しルーパ3が設けられ、この吹き出し ルーパ3の前壁であるルーパ前壁3 b には、冷凍室1 に 冷気を送り出す吹き出し口3 aが複数形成され、一方、 面側には、冷却器室5が設けられている。さらに、その ルーパ後壁3 cの上部には、冷却器室5から吹き出しル ーパ3内に冷気を吹き込むように冷気循環用ファン(送 風手段)4が設置され、その冷気循環用ファン4を駆動 する冷気循環用ファンモータ4 a が冷却器室5の上部に 配設されており、この冷気循環用ファンモータ4aの下 方の冷却器室5内には、冷却器(熱交換器)5 aが設置 されている。なお、この冷却器 5 a に冷媒を供給する圧 縮機やモーターなどからなる冷却器駆動装置 15 が冷蔵 庫の下端後部に設置されている。

[0012] また、冷蔵庫には、冷凍室1および冷蔵室 2 との間に、断熱効果を有する合成樹脂製の仕切り壁 6 が形成されている。この仕切り壁6には、各冷凍・冷蔵 室1・2内の空気を吸い込む各吸い込み口6a・6bが 前部側上下にそれぞれ穿散され、それぞれ仕切り壁6内 を通って冷却器室5に連通しており、また、その冷却器 5 aの下側にあたる仕切り壁6では、冷却器5 aの霜取 り時の水を受ける断面略V字溝状のドレイン受け部6c が形成されている。

【0013】そして、冷蔵庫では、冷却器5aから冷気 30 循環用ファン4によって吹き出しルーバ3に送りこまれ た冷気を冷蔵室2に送るために、図3におけるB-B矢 視断面図である図2にも示すように、吹き出しルーパ3 内と冷蔵室2内とを連通する冷気ダクト8が、ルーパ後 壁3 c に吸い込み用ダクトロ8 a を備え、冷却器 5 a の 側方を通り、仕切り壁6におけるドレイン受け部6cの 側方である穿設されていない仕切り壁 6部分に達して吹 き出し用ダクトロ8bを形成して配設されている。

【0014】また、この仕切り壁6の後端部下面には、 冷気ダクト8からの冷気を冷蔵室2に吹き出す冷蔵室吹 き出し口9が形成されており、その上、この仕切り壁6 内には、その冷蔵室吹き出し口9から送り出される冷気 の量を加減するように電動あるいはガス圧により開閉す るダンパー(切り換え手段)10が設けられている。

【0015】さらに、上記のような仕切り壁6における 冷気ダクト8、冷蔵室吹き出し口9、ドレイン受け部6 c、吹き出し用ダクトロ8bは一体的に形成されてい

【0016】上記のような冷蔵庫では、冷却器室5内に おいて冷却器 $5\,a$ により約-20℃に冷却された空気が、-50 壁内に配設されている構成である。

冷気循環用ファン4によって吹き出しルーパ3内に送り こまれ、続いて、各吹き出し口3a…から冷凍室1内に 送られ、冷凍室1内を約−18℃に保つように冷却器5 a の冷却能および冷気循環用ファン4が制御される。

【0017】一方、吹き出しルーパ3内の冷気は、各吹 き出し口3a…の径が余り大きくは形成されておらず吹 き出しルーパ3内圧が高くなるので、吸い込み用ダクト 口8 aから冷気ダクト8を通って吹き出し用ダクトロ8 bに達し、ダンパー10を通り冷蔵室吹き出し口9から この吹き出しルーパ3の後壁であるルーパ後壁3cの背 10 冷蔵室2内にも送られる。このとき、図示しない制御手 段によりダンバー10の開閉が制御されて冷蔵室2内が 所定の温度、例えば5℃程度に保たれる。

【0018】 このように各室1・2に送られた希気は、 各室1・2内を一巡して、例えば冷蔵室2では各網棚2 b…の周囲や野菜ケース2cの周囲を通って、それぞれ 食品などを冷却し、それぞれ各吸い込み口 6 a・6 bか ら冷気循環用ファン4による吸引力で冷却器室5に戻る ようになっており、すなわち、各室1・2の空気が冷却 されて循環されるようになっている。なお、図1および 図2の矢印は空気の流れる方向を示す。

[0019] 上記の構成では、冷蔵室2内の温度を調整 するダンパー10が仕切り壁6内に設けられていること から、従来のようにダンバー、ダンバーカバー等のダン パー装置が冷蔵室内に突出して取り付けられていた場合 と異なり、冷蔵室2内の有効内容積が従来より増大する 一方、冷蔵庫の外形容積は増加していない。したがっ て、容積効率を高めることができ、冷蔵庫の外形を大き くしなくとも従来より食品などの被貯蔵物の有効な軟置 スペースを増加させることができる。なお、容積効率と は、外形容積に対する有効内容積の割合である。

[0020] さらに、上記の構成では、仕切り壁6にお ける冷気ダクト8部分、冷蔵室吹き出し口9、ドレイン 受け部6 c、吹き出し用ダクトロ8 bが一体的に形成さ れていることから、ダンパー周辺の冷気ダクトやそのカ パーなどが別々に取り付けられていた従来と異なり、 体化による製造コストの低減を図ることができる。

【0021】なお、上配実施例では、冷凍室1および冷 蔵室2間の仕切り壁6内に設けた例を挙げたが、上記各 室1・2、チルド室、野菜室およびポトル室など間にそ れぞれ設けられ仕切り壁についても同様に上記構成を適 用することにより、同様の効果を得ることができる。

[0022]

【発明の効果】本発明の冷蔵庫は、以上のように、冷蔵 **室などの冷却室が仕切り壁を介して複数段けられてお** り、上記各冷却室内の空気を循環させる送風手段が設け られ、この送風手段により循環される空気を冷却する熱 交換器が設置されると共に、上記冷却室への吹き出し口 でその吹き出し量を制御する切り換え手段が設置されて いる冷蔵庫において、上配切り換え手段が、前配仕切り

【0023】それゆえ、切り換え手段が、各冷却室、例 えば冷凍室および冷蔵室を仕切る仕切り壁内に設けられ ているので、従来のように切り換え手段が冷却室内に突 出して設けられることはなく、冷蔵庫の外形容積を増加 させずに冷却室内の有効内容積が増大させることができ る。したがって、冷蔵庫の外形容積を増やさずに、冷却 室内における食品等の被貯蔵物の載置スペースを増加さ せることができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の冷蔵庫の概略断面図である。

10 6 【図2】上記冷蔵庫の図1とは異なる方向からの要部断 面図である。

【図3】上記冷蔵庫の概略斜視図である。

【図4】従来の冷蔵庫の概略斜視図である。

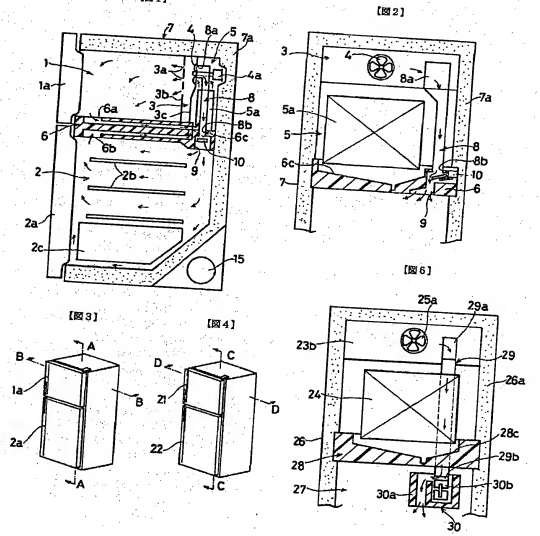
【図5】上記冷蔵庫の概略断面図である。

【図6】上配冷蔵庫の図5とは異なる方向からの要部断 面図である。

【符号の説明】

- 冷凍室 (冷却室)
- 冷蔵室(冷却室)
- 冷気循環用ファン (送風手段)
- 冷却器(熱交換器)
- 仕切り壁
 - 9 冷蔵室吹き出し口
 - ダンバー (切り換え手段)

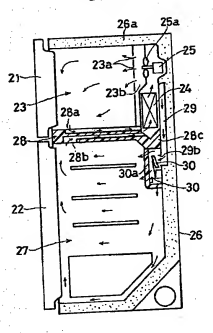
【図1】



(5)

韓騏平4−281173

[図5]



THIS PAGE BLANK (USPTO)